

LEMBAR PENGESAHAN

DESAIN DAN ANALISIS ALGORITMA UNTUK MENDAPATKAN ALIRAN MAKSIMAL PADA GRAF TIDAK BERARAH DAN BERBOBOT DALAM PENYELESAIAN PERMASALAHAN SPOJ *ADAHOSE - ADA AND HOSE*



TUGAS AKHIR

Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat
Memperoleh Gelar Sarjana Komputer
pada
Bidang Studi Algoritma dan Pemrograman
Program Studi S-1 Departemen Teknik Informatika
Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas
Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Oleh:

MUHAMMAD PANDU PRAADHA
NRP: 0511154000128

Disetujui oleh Pembimbing Tugas Akhir:

1. Rully Soelaiman, S.Kom., M.Kom.
(NIP. 19700213199402 1 001)
(Pembimbing 1) 
2. M.M. Irfan Subakti, S.Kom., M.Sc.Eng., M.Phil.
(NIP. 19740209200212 1 001)
(Pembimbing 2) 

SURABAYA
Juni, 2020